

## ABSTRAK

### **DIAN SARI. NIM: 1122151004. Pengaruh Layanan Bimbingan Kelompok Teknik Diskusi Terhadap Etika Pergaulan Pada Siswa Kelas VIII Di SMP PAB 2 Medan Helvetia Tahun Ajaran 2016/2017.**

Permasalahan dalam penelitian ini adalah : Adakah pengaruh layanan bimbingan kelompok teknik diskusi terhadap etika pergaulan pada siswa kelas VIII di SMP PAB 2 Medan Helvetia Tahun Ajaran 2016/2017. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh layanan bimbingan kelompok teknik diskusi terhadap etika pergaulan pada siswa kelas VIII di SMP PAB 2 Medan Helvetia Tahun Ajaran 2016/2017.

Jenis penelitian ini adalah eksperimen dengan desain pre-test dan post-test. Subjek dalam penelitian ini adalah 12 orang siswa yang memiliki etika pergaulan yang rendah, yang akan diberikan layanan bimbingan kelompok teknik diskusi. Data penelitian dikumpulkan dengan menggunakan angket yaitu menggunakan angket etika pergaulan, Sebanyak 40 butir pernyataan angket etika pergaulan terlebih dahulu diuji cobakan dan dianalisis oleh peneliti untuk mendapatkan angket yang valid dan reliabel. Menjadi 25 butir pernyataan angket etika pergaulan sebagai pengumpul data.

Dari hasil analisis diperoleh data *pre-test* etika pergaulan siswa rata - rata = 43,4 termasuk kategori rendah dan Standart Deviasi ( $SD_x$ ) = 45,22, sedangkan hasil analisis data *post-test* rata-rata = 62,8, termasuk kategori tinggi dan Standart Deviasi ( $SD_y$ ) = 65,5. Teknik uji hipotesis menggunakan rumus uji Wilcoxon (J) diperoleh hasil  $J_{hitung} = 0$  sedangkan harga  $J_{tabel} = 14$ . Oleh karena itu  $J(0) < J_{0,05}(14)$  dan diperkuat dengan  $H_0$  ditolak apabila  $Z_{hitung} < Z_{Tabel}$ . Karena nilai  $Z_{hitung} = -3,061$  dan itu lebih kecil dari nilai  $Z_{Tabel} = -1,96$ . Maka  $H_0$  ditolak  $H_1$  diterima, sehingga terdapat pengaruh yang signifikan layanan bimbingan kelompok teknik diskusi terhadap etika pergaulan pada siswa kelas VIII di SMP PAB 2 Medan Helvetia Tahun Ajaran 2016/2017 pada taraf nyata  $\alpha = 0,05$ . Hal ini terlihat dari  $J_{hitung} < J_{Tabel}$  ( $0 < 14$ ) atau  $Z < Z_{\alpha/2}$  ( $-3,061 < -1,96$ ). Hipotesis dapat diterima.

**Kata Kunci : Bimbingan Kelompok, Teknik Diskusi, Etika Pergaulan Siswa**